

مقدمة الكتاب المدرسي

تشهد وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني مرحلة فارقة من تاريخ التعليم في مصر حيث انطلقت العام الماضي إشارة البدء في التغيير الجذري لنظامنا التعليمي بدءًا من مرحلة رياض الأطفال حتى نهاية المرحلة الثانوية (تعليم 2.0) وبدأت أولى ملامح هذا التغيير من سبتمبر ٢٠١٨ عبر تغيير مناهج مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي وتغيير مناهج الصف الثاني الابتدائي لعام ٢٠١٩، وسيستمر هذا التغيير تباعًا للصفوف الدراسية التالية حتى عام ٢٠٣٠.

وتفخر وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بأن تقدم هذه السلسلة التعليمية الجديدة، ولقد كان هذا العمل نتاجًا للكثير من الدراسات والمقارنات والتفكير العميق والتعاون مع الكثير من خبرات علماء التربية في المؤسسات الوطنية والعالمية لكي نصوغ رؤيتنا في إطار قومي إبداعي ومواد تعليمية ورقية ورقمية فعالة.

وتتقدم وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بكل الشكر والتقدير لمركز تطوير المناهج والمواد التعليمية كما تتقدم بالشكر لمستشاري الوزير وكذلك تخص بالشكر والعرفان مؤسسة ديسكفري التعليمية، مؤسسة نهضة مصر، مؤسسة لونجمان مصر، منظمة اليونيسف، منظمة اليونيسكو، خبراء التعليم في البنك الدولي، خبراء التعليم من المملكة المتحدة وأساتذة كليات التربية المصرية لمشاركتهم الفاعلة في إعداد إطار المناهج الوطنية بمصر، وأخيرًا تتقدم الوزارة بالشكر لكل فرد بقطاعات وزارة التربية والتعليم وكذلك مديري عموم المواد الدراسية الذين ساهموا في إثراء هذا العمل. إن تغيير نظامنا التعليمي لم يكن ممكنا دون الإيمان العميق للقيادة السياسية المصرية بضرورة التغيير، فالإصلاح الشامل للتعليم في مصر هو جزء أصيل من رؤية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي لإعادة بناء المواطن المصري، و لقد تم تفعيل تلك الرؤية بالتنسيق الكامل مع السادة وزراء التعليم العالي والبحث العلمي والثقافة والشباب والرياضة. إن نظام تعليم مصر الجديد هو جزء من مجهود وطني كبير ومتواصل للارتقاء بمصر إلى مصاف الدول المتقدمة لضمان مستقبل عظيم لجميع مواطنيها.

كلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

يسعدني أن أشارككم هذه اللحظة التاريخية في عمر مصرنا الحبيبة بإطلاق نظام التعليم والتعلم المصري الجديد والذي تم تصميمه لبناء إنسان مصري منتم لوطنه ولأمته العربية وقارته الأفريقية، مبتكر، مبدع، يفهم ويتقبل الاختلاف، متمكن من المعرفة والمهارات الحياتية، قادر على التعلم مدى الحياة وقادر على المنافسة العالمية.

لقد آثرت الدولة المصرية أن تستثمر في أبنائها عن طريق بناء نظام تعليم عصري بمقاييس جودة عالمية كي ينعم أبناؤنا وأحفادنا بمستقبلٍ أفضل وكي ينقلوا وطنهم "مصر" إلى مصاف الدول الكبرى في المستقبل القريب.

إن تحقيق الحلم المصري ببناء الإنسان وصياغة الشخصية المصرية هو مسئولية مشتركة بيننا جميعًا من مؤسسات الدولة أجمعها وأولياء الأمور وأسرة التربية والتعليم وأساتذة الجامعات ومنظومة الإعلام المصرى.

وهنا أود أن أخص بالذكر السادة المعلمون الأجلاء الذين يمثلون القدوة والمثل لأبنائنا ويقومون بالعمل الدؤوب لإنجاح هذا المشروع القومي.

إنني أناشدكم جميعًا أن يعمل كلُ منا على أن يكون قدوةً صالحةً لأبنائنا وأن نتعاون جميعًا لبناء إنسان مصرى قادر على استعادة الأمجاد المصرية وبناء الحضارة المصرية الجديدة.

خالص تمنياتي القلبية لأبنائنا بالتوفيق واحترامي وإجلالي لمعلمي مصر الأجلاء.

د. طارق جلال شوقي وزير التربية والتعليم الفني

الاسم:

	جدول المحتويات
I	الدروس آ-۱
Io	الدروس اا-٢٠
۳۲	الدروس ۲۱–۳۰
33	الدروس الله-ع
J۳	الدروس اع-٥٠
Vh	الدرو <i>س</i> ا0–٦٠

الدرس ٢: التطبيق الإرشادات: تعاون مع معلمك لإنشاء تمثيل بياني. ثم أجب على الأسئلة. العنوان: ۲٥ 31 ۲۳ $\Gamma\Gamma$ Γ \cap 19 I٨ IV \Box 10 31 l۳ Iſ |||. ٧ ٦ 3 الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء السبت الخميس الجمعة أيام الأسبوع اليوم المفضل لفصلنا من أيام الأسبوع هو اليوم المفضل لي من أيام الأسبوع هو

الدرس ٢: كراس الرياضيات الإرشادات: تأمل ما تعلمته. اكتب أو ارسم $oldsymbol{\mu}$ أشياء لاحظتها حول التمثيل البياني بالأعمدة.

الدرس ۳: التطبيق

الإرشادات: استعن بالتمثيلات البيانية لليوم المفضل من أيام الأسبوع للإجابة على الأسئلة.

	يوم الثلاثاء؟	لتلاميذ الذين يفضلون	ما عدد ا
	يوم الجمعة؟	لتلاميذ الذين يفضلون	ما عدد ا
الجمعة		الثلاثاء	
			ſ
الجمعة		الإثنين	,
الخميس		الثلاثاء	
			8
الأربعاء		الأحد	
			(

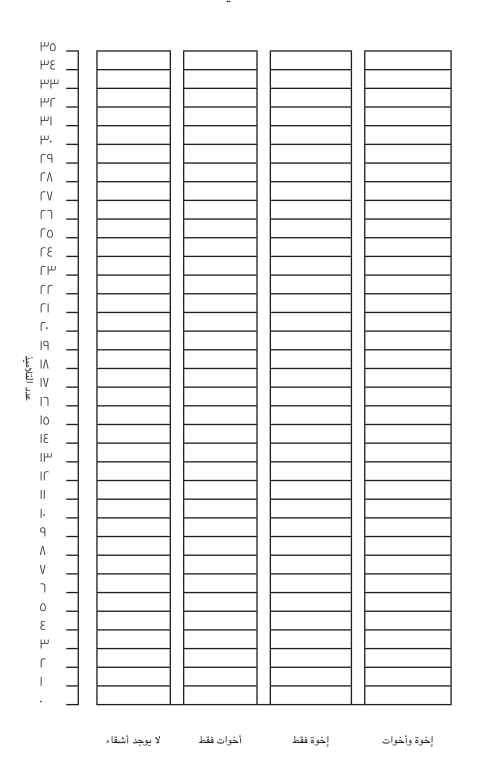
الأحد

الدرس ع: التطبيق

الإرشادات: تعاون مع معلمك لإكمال التمثيل البياني.

الأشقاء في عائلتنا

0



أنواع الأشقاء

الإرشادات: سجّل بيانات الفصل.

لا يوجد أشقاء: _____ من التلاميذ

أخوات فقط: _____ من التلاميذ

إخوة فقط: _____ من التلاميذ

إخوة وأخوات: _____ من التلاميذ

الإرشادات: سجل بيانات الفصل من الأصغر إلى الأكبر



الدرس ٤: كراس الرياضيات

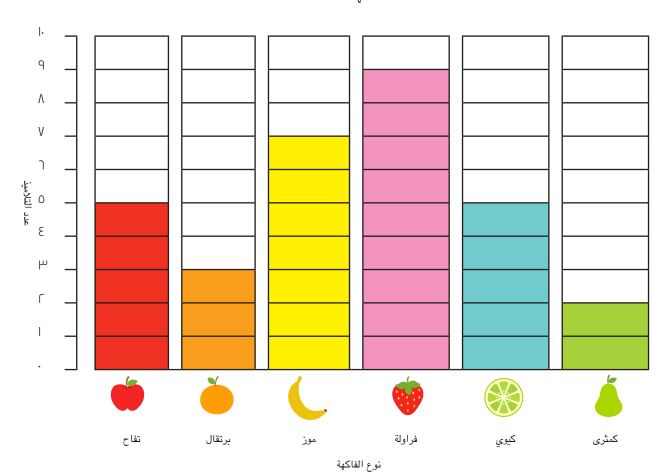
الإرشادات: تأمل ما تعلمته. اكتب أو ارسم "شيئًا تعلمته" أو لاحظته عن التمثيل البياني بالأعمدة اليوم. على سبيل المثال، ما المجموعة التي كنت ضمنها؟ هل احتوت مجموعتك على عدد كثير من التلاميذ أم قليل؟

. – – – – – – – – – – – – – – –

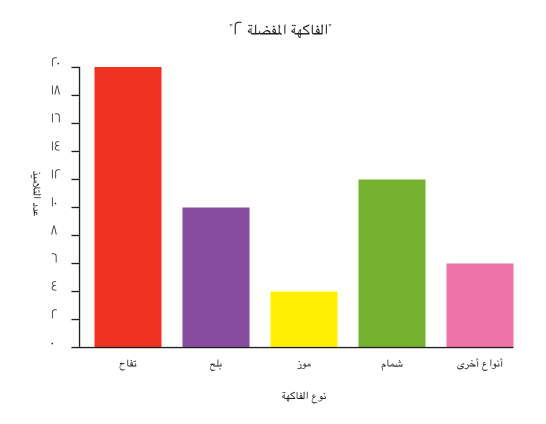
الدرس 0: التطبيق

الإرشادات: لاحظ التمثيل البياني "للفاكهة المفضلة" ثم أجب على الأسئلة.

الفاكهة المفضلة



- أ. كم يزيد عدد التلاميذ الذين فضلوا الفراولة على الكمثرى؟
- أ. ما إجمالي عدد التلاميذ الذين فضلوا الكيوي والتفاح والبرتقال؟
 - $^{\mu}$. كم يزيد عدد التلاميذ الذين فضلوا الفراولة على البرتقال؟
- 3. ما إجمالي عدد التلاميذ الذين فضلوا التفاح والموز والكمثرى؟
- 0. ما إجمالي عدد التلاميذ الذين شاركوا الفاكهة التي فضلوها؟

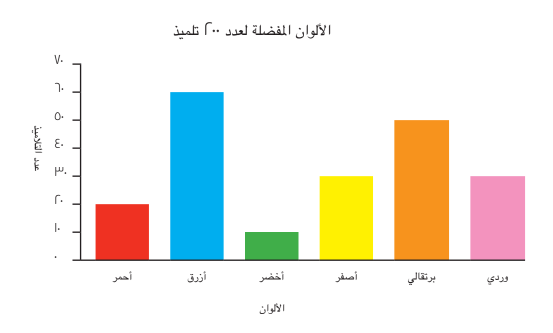


- أ. ما عدد التلاميذ الذين فضلوا التفاح؟
- اً. ما عدد التلاميذ الذين فضلوا البلح؟
 - سل. ما الفاكهة الأقل تفضيلاً؟ ______
- ما أكثر نوعين من الفاكهة التي فضلها التلاميذ؟
- ٥. ما عدد التلاميذ الذين فضلوا أنواع أخرى من الفاكهة غير مذكورة في التمثيل البياني؟
 - آ. كم يزيد عدد التلاميذ الذين فضلوا التفاح على البلح؟

الدرس ٦: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. هل فضلت العمل باستخدام تمثيل بياني مقياسه \mathbf{I} أم العمل باستخدام تمثيل بياني مقياسه \mathbf{I} ؟ أم لم يمثل هذا أهمية بالنسبة لك؟ اكتب أو ارسم صورة توضح تفكيرك واشرح السبب.

-	
I — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
I and the second	



- أ. ما عدد التلاميذ الذين فضلوا اللون الأحمر؟
- آ. ما عدد التلاميذ الذين فضلوا اللون الأزرق؟
- ¹¹. ما عدد التلاميذ الذين فضلوا اللون الأخضر؟
- ما عدد التلاميذ الذين فضلوا اللون الأصفر؟
- ٥. ما عدد التلاميذ الذين فضلوا اللون البرتقالي؟
- آ. ما عدد التلاميذ الذين فضلوا اللون الوردى؟
- ٧. ما عدد التلاميذ الذين فضلوا اللون الوردى والأزرق (الوردى + الأزرق)؟
- ٨. كم يزيد عدد التلاميذ الذين فضلوا اللون الأصفر على الأخضر (الأصفر الأخضر)؟ ______
 - 9. ما عدد التلاميذ الذين فضلوا اللون الأحمر والأزرق (الأحمر + الأزرق)؟
- ا. كم يزيد عدد التلاميذ الذين فضلوا اللون الأزرق على البرتقالي (الأزرق البرتقالي)؟

الدرس ٨: التطبيق

الإرشادات: ألق حجري نرد، ثم اجمع الناتج، وظلل المربع المطابق للمجموع في الرسم البياني. تذكر أن تبدأ التظليل من أسفل إلى أعلى.

ما أكثر مجموع حصلت عليه؟

را تا الحاد	
F	
r # 8 0 7 V A 9 I II	Iſ
المجاميع	11

المجموع الفائز هو

الدرس 9: التطبيق

الإرشادات: انظر إلى التمثيل البياني بالصور "لقطف الزهور" ثم أجب على الأسئلة.

قطف الزهور

******	الإثنين
	الثلاثاء
	الأربعاء
*****	الخميس
	الجمعة

المفتاح = زهرة واحدة = آزهرة

- ا. ما عدد الزهور التي قُطِفَت يوم الإثنين؟
- آ. ما عدد الزهور التي قُطِفَت يوم الخميس؟
- لا هناك يومان قُطف فيهما نفس العدد من الزهور؟
- ع. ما عدد الزهور التي قُطِفَت يومي الإثنين والثلاثاء؟
 - 0. في أي يوم قُطِف أقل عدد من الزهور؟
 - آ. في أي يوم قُطِف أكبر عدد من الزهور؟
- ٧. كم يزيد عدد الزهور التي قُطِفَت يوم الثلاثاء عن يوم الأربعاء؟
- ٨. ما عدد الزهور التي قُطِفَت يومي الإثنين والثلاثاء والأربعاء؟

الدرس 9: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. ثم اكتب على الأقل شيئًا واحدًا تعلَّمته اليوم عن التمثيلات البيانية بالصور.

پ ه <u>و</u>	أحد الأشياء التي تعلمتها اليوم عن التمثيلات البيانية بالصور

الدرس ١٠: التطبيق

الإرشادات: استخدم البيانات الواردة في "التمثيل البياني بالصور لقطف الزهور" لإنشاء تمثيل بياني بالأعمدة.

		ني:	اصر التمثيل البيا	ie
C	□ المقياس] العنوان	
المجموعات	🗹 تصنيف		I التسمية الأفقية	_
	□ الأعمد		I التسمية الرأسيا	
, and the second				

الأربعاء

الإثنين

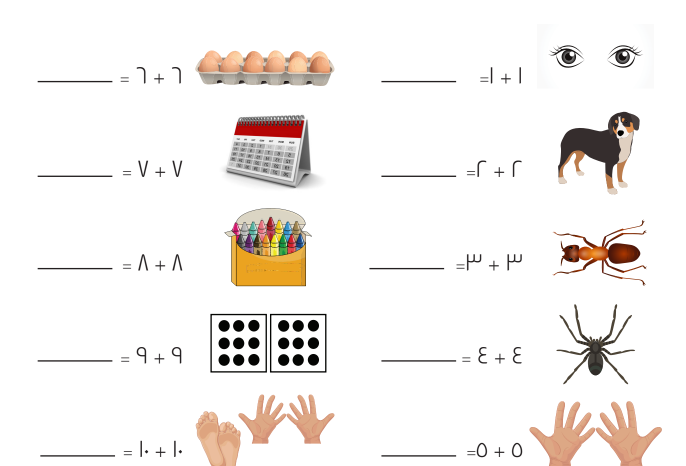
الثلاثاء

الجمعة

الخميس

الدرس ا: التطبيق

الإرشادات: تعاون مع زميلك لحل المسائل التالية. سجِّل إجابتك في الفراغات.



الإرشادات: استخدم إستراتيجية الرياضيات الذهنية "المضاعفات" لحل المسألة.

$$=$$
 $\mid \cdot + \mid \cdot$ $=$ $\wedge + \vee$

الإرشادات: استخدم إستراتيجية الرياضيات الذهنية "العد" لحل المسائل.

اطرح	اجمع
———— = ¬ – Λ	= IC + P
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————



الدرس ۱۲: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. اكتب وعبّر عن إستراتيجية الرياضيات الذهنية التي تفضلها. اشرح السبب.

الدرس التطبيق

الإرشادات: استخدم جدول الأعداد لجمع أو طرح ١٠.

ΓI	۱۱	۲۳	31	۲٥	ſΊ	۲۷	۲۸	۲٩	۳.
II	IC	lμ	18	10	רו	IV	I۸	19	١٠
I	٢	μ	3	0	٦	V	٨	٩	Į.

التحدي:



الإرشادات: اكتب وأجب عن مسألة جمع + 1 الخاصة بك.

الدرس 18: التطبيق

الإرشادات: تعاون مع زميلك لإيجاد جميع الطرق للحصول على 1٠.

l· =	+ 1
l· =	+ V
· =	+ \(\Lambda\)
· =	+ 9
· =	+ .

- <u>-</u>	+ 1
l· =	+ [
l· =	+ M
l· =	+ 8
l· =	+ 0

أمثلة:

$$11 \pm 3 \pm 11$$

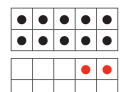
$$\mathbf{7}_{+}\mathbf{3}_{+}\mathbf{3}_{-}\mathbf{1}_{+}\mathbf{3}_{-}\mathbf{3}_{-}\mathbf{1}_{+}\mathbf{3}_{-}\mathbf{1}$$

$$\Gamma + \Lambda = \Gamma + 3 + 3$$

$$\Lambda + 1$$

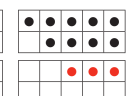
اِذًا،
$$\Gamma + \Lambda = 31$$

$$\mu + d$$



 $\Gamma = \Gamma + 1$

 $\text{I}_{\bullet}=\text{I}_{+}\text{I}_{\bullet}$



$$\Lambda = \Gamma - I \bullet$$

$$\Gamma = o - V$$

$$V - Io$$

$$1. = 9 = 18$$

$$\vec{V}_{1}$$
ا آگا، \vec{V}_{1}

الإرشادات: استخدم إستراتيجية الرياضيات الذهنية "تكوين العشرات" لحل المسائل.

اِذًا، 0 + ٦ =	l· =+ 0	J + 0	.1
إِذًا، ٧ + ٤ =	I• = ──── + V	V + 3	٦.
إِذًا، ٨ + ٥ =	l• =+ ^	Ο + Λ	۳.
إذًا، ١٣ - ٣ = ــــــــــــــــــــــــــــــــ	۱۰ = ۱۳	m - Im	3.
اِذًا، ١٦ - ٥ =	I• = IC	0 – IC	.0
اِذًا، ۱۸ – ۹ =	I• = IA	9 _– I/\	. T

الدرس 18: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. اكتب وعبّر عن إستراتيجية الرياضيات الذهنية التي تفضلها. اشرح السبب.

. – – – – – – – – – – – – – –	

الإرشادات: اقرأ المسألة الكلامية. استخدم إستراتيجيات الرياضيات الذهنية للإجابة. ثم اكتب جملة عددية لتوضيح المسألة.

ا. عدّ أحمد V نملات تزحف على الرصيف. وبعدها وجد U نملات أخريات تزحفن. ما مجموع النملات التي رآها أحمد؟

_____ = ____ + _____

آ. رأت مريم ٨ طيور تحلق في السماء. كما رأت ٤ طيور على شجرة. ما مجموع الطيور التي رأتها مريم؟

_____ = _____ + _____

 μ . مع مختار Γ قطع من الحلوى في برطمان. ومعه كذلك Λ قطع أخرى في جيبه. فما مجموع قطع الحلوى التي معه؟

_____ = ____ + ____

مع هبة V ملصقات. وأعطاها معلمها P ملصقات إضافية. ما مجموع الملصقات التي مع هبة؟

_____ = ____ + ____

الدرس 10: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. اكتب وعبّر عن المسألة الكلامية التي كانت أكثر صعوبة بالنسبة لك. وضح فكرتك.

الدرس [1: التطبيق

الإرشادات: اقرأ المسألة الكلامية. استخدم إستراتيجيات الرياضيات الذهنية للإجابة. ثم اكتب جملة عددية لتوضيح المسألة.

ا. مع سلمي ١٨ ثمرة تين. تناولت ١٠ ثمرات. كم ثمرة تين تبقت مع سلمي؟

____ = ___ - ____

١. جمع أحمد ١٥ صخرة من الشاطئ. ألقى ٦ في الماء. كم صخرة تبقت مع أحمد؟

_____ = ____ - ____

 μ . مع مصطفی Π قطعة حلوی. تناول منها Π قطع. كم قطعة حلوی تبقت مع مصطفی؟

_____ = ____ - ____

3. اشترت رشیدة $|\mu|$ برتقالة. أعطت والدها $|\mu|$ برتقالات. كم ثمرة برتقال تبقت مع رشیدة؟

____ = ___ - ____

الدرس [1: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. تعاون مع زميلك المجاور لإعداد مسألة طرح كلامية.

I and the second	
T and the second	
I and the second	
I and the second	
I — — — — — — — — — — .	
I and the second	
I and the second	
T and the second	
I and the second	
I and the second	
T and the second	
I and the second	
I and the second	
I and the second	
I and the second	
I and the second	
I and the second	
T and the second	
I and the second	
I and the second	
I and the second	

الدرس ١٧: التطبيق

الإرشادات: استخدم إستراتيجية رياضيات ذهنية لحل المسألة.

في الساعة الثامنة مساءً، رأى عمر μ نجمات في السماء. في الساعة التاسعة مساءً، رأى عمر μ نجمة في السماء. ما عدد النجمات التي ظهرت بالسماء بين الساعة الثامنة والتاسعة مساءً؟

التاسعة مساءً

الثامنة مساءً





_____ = _____ + _____

الدرس ۱۷: كراس الرياضيات

الإرشادات: اكتب وعبّر بالرسم عن طريقة واحدة لمعرفة العدد الناقص في مسائل الجمع.

. – – – – – – – – – – – – – –	· — — I

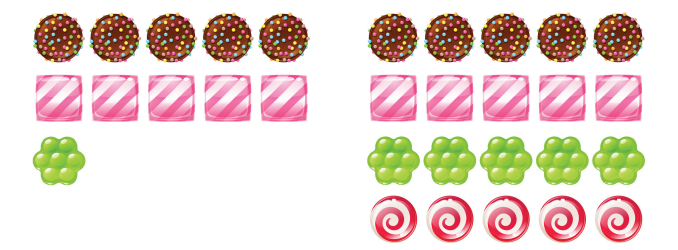
الدرس ۱۸: التطبيق

الإرشادات: استخدم إستراتيجية رياضيات ذهنية لحل المسألة.

قبل الغداء، كان مع آية ١٠ قطعة حلوى. بعد الغداء، تبقى مع آية || قطعة. كم مجموع قطع الحلوى التي تناولتها آية على الغداء؟

_____ = ____ - ____

قبل الغداء بعد الغداء



الإرشادات: استخدم إستراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل كل مسألة.

الإرشادات: اكتب قائمة بإستراتيجيات الرياضيات النهنية التي استخدمتها. ضع نجمة بجانب أكثر إستراتيجية استخدمتها.

الدرس 19: كراس الرياضيات

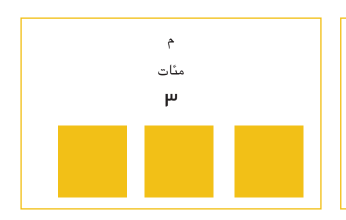
الدرس ٢٠: التطبيق الإرشادات: استخدم مخطط ١٢٠ في ممارسة لعبة ١٠١ أو أكثر.

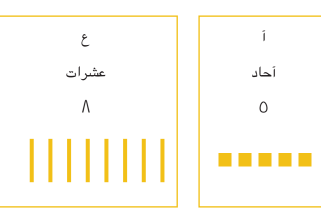
III	IIC	IIIm	II8	llo	וו	IIV	IIΛ	II9	۱۲۰
.	١٠٢	l•h	1.8	1.0	ŀĴ	۱۰V	۱۰۸	1.9	·
91	٩٢	dμ	3P	90	٩٦	٩V	۸P	99	
ΛΙ	۸۲	٧m	3۸	Λο	۸٦	۸۷	۸۸	Α٩	٩.
VI	۷۲	۸h	3V	Vo	۷٦	VV	V۸	V٩	٨٠
ור	٦٢	J۳	٦٤	70	77	٦٧	٦٨	79	V·
Ol	٥٢	0٣	30	00	٥٦	oV	οΛ	09	٦.
81	23	43	٤٤	03	٤٦	۷3	۸3	P3	0.
μl	m۲	μμ	۳٤	۳٥	٣٦	μΛ	٣٨	md	٤٠
١٦	۲۲	۲۳	۲٤	٥٦	Γ	۲۷	ΓΛ	۲۹	μ.
II	Iſ	lμ	31	10	ın	IV	IΛ	19	١٠
I	١	μ	3	0	J	V	٨	٩	.

الدرس ٢١: التطبيق

الإرشادات: اكتب الأعداد التي حددها لك المعلم.

مثال:





مئات	عشيرات	آحاد	
القيمة:	القيمة:	القيمة	ا. ا
	•	*	
			٦.
القيمة:	القيمة:	القيمة:	
			ا س.
القيمة:	القيمة:	القيمة:	
القيمة:	القيمة:	القيمة:	3.
العليمه.		العيمه.	
			.0
القيمة:	القيمة:	القيمة:	

الدرس ٢٦: التطبيق

الإرشادات: العب لعبة القيمة المكانية مع مجموعتك. سجل الأعداد في الجزء العلوي من الجدول. ارسم صور القيمة المكانية في الجزء السفلي من الجدول. اكتب العدد على الخط.

	مئات	عشرات	آحاد
العدد			
		<u> </u>	
	مئات	عشرات	آحاد
العدد			
	مئات	عشرات	آحاد
العدد			
			1
	مئات	عشرات	آحاد
العدد			

الدرس ٢٦: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. أجب عن السؤال التالي.

كيف يمكن أن يكون للعدد ^Ш قيمٌ مختلفة؟

1	
1 — — — — — — —	
T .	
Ī.	
1	
1	
·	
Ī.	
T .	
Ī.	
T .	

بالحروف	بالأرقام
واحد	I

الإرشادات: اكتب بعض الأعداد بالحروف. تحقق من إجابتك.

الدرس ٢٤: كراس الرياضيات

الدرس ٢٥: التطبيق

الإرشادات: انسخ العدد الموجود على السبورة في جانب الحروف بالجدول. ثم اكتب الصيغة بالأرقام. الأولى مجاب عنها.

بالحروف	بالأرقام
عشرة	Į.
أحد عشر	
اثنا عشر	
ثلاثة عشر	
أربعة عشر	
خمسة عشر	
ستة عشر	
سبعة عشر	
ثمانية عشر	
تسعة عشر	

معي ١٢٤.

مَن معه

⁶μ + 0• + μ••

معي ____ مَن معه

معي _____ .

مَن معه

9 -----+ + ------+

معي _____ . مَن معه

ضع دائرة حول الكلمات التي تصف أفكارك عن الكتابة بالأرقام وبالصيغة الممتدة. يمكنك وضع دائرة حول أكثر من واحدة.

ممتعة سهلة صعبة مربكة صعبة للغاية ساعدوني!

الدرس ٢٨: التطبيق

الإرشادات: اختر بطاقتين. اكتب الأعداد في الفراغات. ثم قارن الأعداد واكتب رمز > أو < أو = في الدائرة.

الدرس ٢٨: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. اكتب وارسم الإرشادات لمعرفة كيفية مقارنة الأعداد.

الإرشادات: اكتب الأعداد بالترتيب من الأصغر إلى الأكبر.

Λ	m	٢	9	IV	
		ى الأكبر.	رتيب من الأصغر إا	شادات: اكتب الأعداد بالت	الإر
IV	Lh	8	Ιοη	II	
		، الأصغر.	رتيب من الأكبر إلى	شادات: اكتب الأعداد بالت	الإر
Сh	μμ) الأصغر. ٩	رتيب من الأكبر إلى الساط	شادات: اكتب الأعداد بالت ع	וצְני
	μμ				וּצְנ
C#	μμ	Γ٩	lμ	8	
	mm	Γ٩	lμ		
ТР	hh	Γ٩	lμ	8	

الدرس • التطبيق

الإرشادات: تعاون مع زميلك المجاور لاختيار 0 بطاقات لعب. ثم اكتب الأعداد على البطاقات من الأصغر إلى الأكبر.



الدرس • ٣٠: كراس الرياضيات

الإرشادات: اكتب وارسم ما قمتَ به على نحوٍ جيد وما تزال بحاجة إلى التدرب عليه.

ما قمتُ به على نحوٍ جيد

ما زلتُ بحاجة إلى التدرب عليه

الإرشادات: حل المسائل التالية ثم أعد كتابة المسائل بتبديل الأعداد، وحل المسائل الجديدة.

= +	= E + IE
= +	———— = IO + 9
= +	—————————————————————————————————————
= +	————— = 9 + Λ



الدرس ٣٢: التطبيق

الإرشادات: حل المسألة الأولى مع المعلم.

وحل بقية المسائل مع مجموعتك.

l. ارم حجر النرد. اكتب العدد الذي يظهر لك في المربع الأول.

٦. ارم حجر النرد مرة أخرى. اكتب العدد الذي يظهر لك في المربع الثاني.

اختر بطاقة. واكتب العدد الذي يظهر لك في المربع الثالث. μ

3. اجمع الأعداد لإيجاد مجموعها. واكتب الإجابة.

الإرشادات: حل المسألة الأولى مع المعلم.

وحل بقية المسائل مع مجموعتك.

أ. ارم حجر النرد. اكتب العدد الذي يظهر لك في المربع الأول.

ارم حجر النرد مرة أخرى. اكتب العدد الذي يظهر لك في المربع الثاني.

لاً. اختر بطاقة. واكتب العدد الذي يظهر لك في المربع الثالث. μ

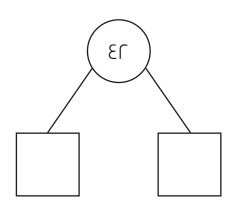
3. اطرح الأعداد لإيجاد الفرق. واكتب الإجابة.

الدرس ۳۲: كراس الرياضيات

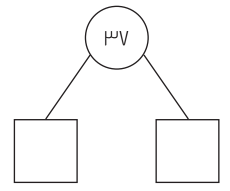
الإرشادات: تأمل ما تعلمته. كيف استخدمت إستراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل المسائل؟ كيف ساعد كل منكم الآخر في حل المسائل؟

I and the second	
I and the second se	
. – – – – – – – – – – – –	
I and the second se	
I and the second se	
I and the second se	
I and the second se	

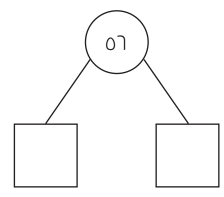
الإرشادات: حلّل كل عدد بطريقتين. ارسم مربعات صغيرة لتعبر عن الآحاد وعصيًا لتعبر عن العشرات. ثم اكتب الآحاد والعشرات في مربعات الأعداد.



العشرات	الآحاد



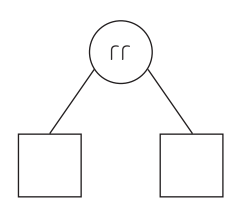
العشرات	الآحاد



العشرات	الآحاد

۱.

۳.

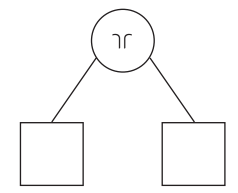


الآحاد

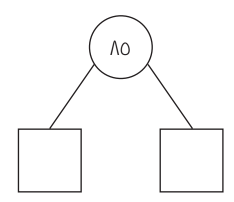
3.

٥.

٦.



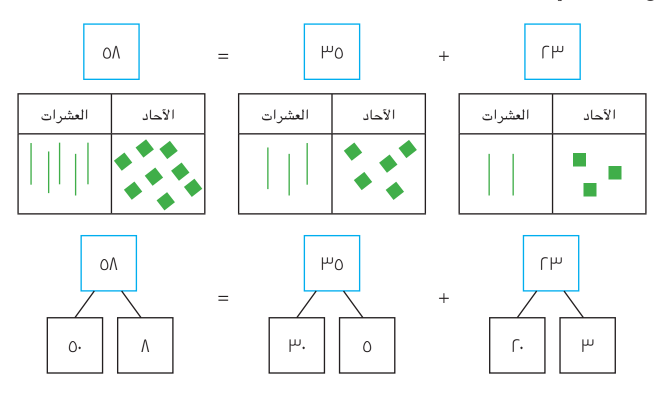
العشرات	الآحاد



العشرات	الآحاد

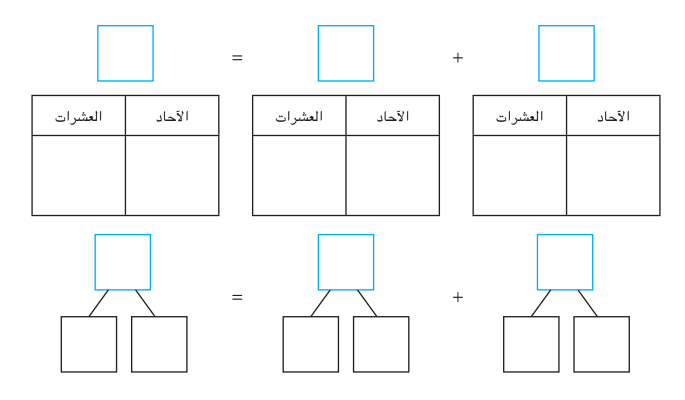
الدرس عس: التطبيق

مثال: اشترى حسان ٢٣ قطعة بسكويت بالشوكولاتة. واشترى أيضًا ٣٥ قطعة بسكويت بالفانيلا. فما مجموع قطع البسكويت التي اشتراها حسان؟

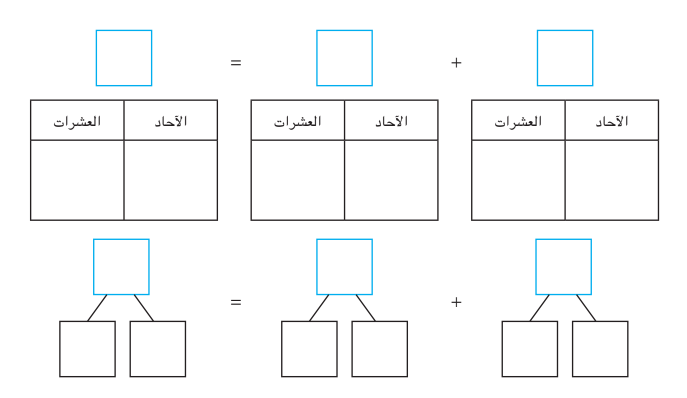


الإرشادات: اقرأ المسألة وحلِّل العدد لحلها.

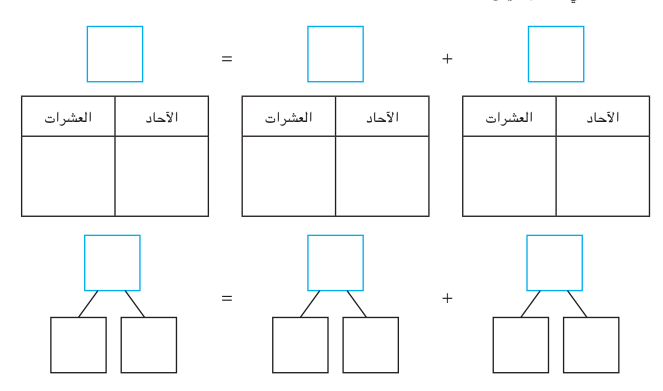
اً) وجدت مريم ٦٨ صدفةً على الشاطئ. ووجدت أختها ٢٦ صدفة. ما مجموع الأصداف التي وجدتها الأختان؟



) ذهبت عائشة في مغامرة بحث عن الحشرات. وقد عدّت ١٢ نملةً و٢٦ فراشة. ما مجموع الحشرات التي وجدتها؟



ّ) مع ليلى تشكيلة من الملصقات. معها 30 ملصقًا لسيارات و38 ملصقًا لأبطال خارقين. ما مجموع الملصقات التي تمتلكها ليلى؟



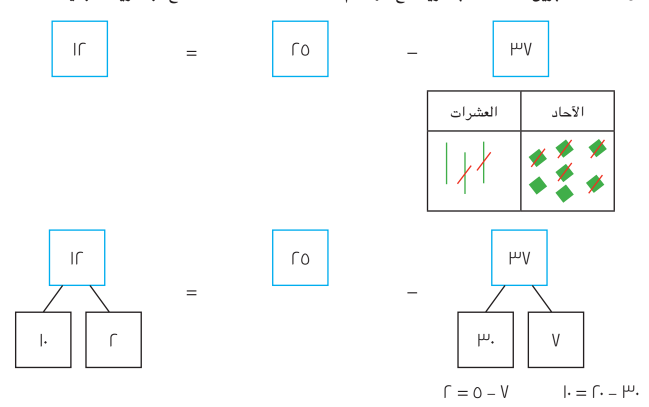
الدرس ٣٤: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. ما طريقة التحليل التي تفضلها؟ استخدم هذه الطريقة لإيجاد مجموع العددين ٥٧ و٣١.

I — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
. – – – – – – – – – – – – – – –	

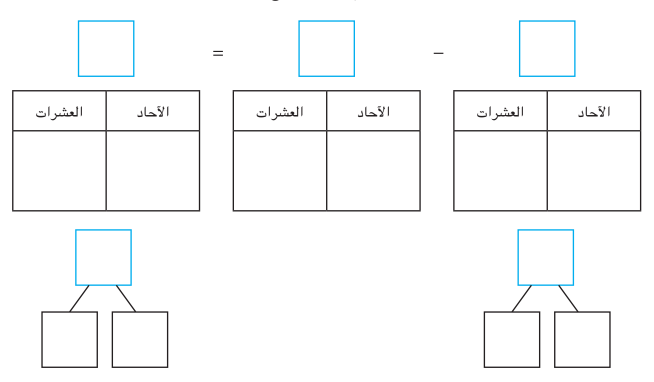
الدرس 0": التطبيق

مثال: صنعت صابرين ٣٧ قطعة بسكويت مع أمها. ثم أكلتا ٢٥ قطعة. فما عدد قطع البسكويت المتبقية؟



الإرشادات: اقرأ المسألة الكلامية وحلّل الأعداد لحلها.

ا) تمتلك رشيدة ٢٦ تمرة. أعطت أختها ١٣ تمرة. كم تمرة تبقت مع رشيدة؟



كان مع سمير 10 قطعة نقد معدنية ولكنه أضاع 13 منها. فكم قطعة نقدية معدنية تبقت معه؟

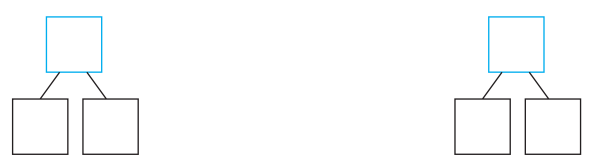
_

 الآحاد
 الآحاد
 القصرات



۳) خيطت كاميليا 09 خرزة على فستانها. سقطت 11 خرزة منه. فما عدد الخرز المتبقي على الفستان؟

الآحاد العشرات الآحاد العشرات



الدرس **٣٥**: كراس الرياضيات الإرشادات: اكتب مسألة جمع كلامية ومسألة طرح كلامية.

الدرس ٣٦: التطبيق

الإرشادات: استخدم إستراتيجية القيمة المكانية لتقدير إجابات المسائل التالية. لا تحلُّ المسائل.

التقدير: —————	۱. ۳۵ + ۲۱
التقدير:	۱. ۳۱ + ۸۵
التقدير:	۳. ۱۵ – ۶۲
التقدير:	3. Vr + on
التقدير: ————	 تمتلك سما ٣٣ جنيهًا. حصلت على ٢٩ جنيهًا إضافيًا لقاء القيام بأعمال منزلية. قدر الجنيهات التي معها الآن.
التقدير:	 آ. يركب رامي القطار في رحلة مدتها ٦٤ دقيقة. وقد صعد على متن القطار منذ ٣٢ دقيقة. قدر عدد الدقائق المتبقية في رحلة القطار.

الإرشادات:

- أولاً، ضع دائرة حول الأرقام في خانة العشرات، ثم اجمعها معًا لتقدير المجموع.
 - آ. ثم حلّل الأعداد إلى آحاد وعشرات.
 - س. أوجد المجموع.
 - 3. أخيرًا، قارن بين المجموع وتقديرك. هل هما متقاربان؟

الدرس ٣٨: التطبيق

مثال:

الإرشادات: ارسم مربعات صغيرة للآحاد وعصيًا للعشرات لتمثل الأعداد. أعد تجميع الآحاد. أوجد المجموع.

=		0	+	0) 1
	العشرات	الآحاد		العشرات	الآحاد
=	0	٤	+	٢	٨
	العشرات	الآحاد		العشرات	الآحاد
=	8	μ	+	١	9
	العشرات	الآحاد		العشرات	الآحاد

الدرس ۳۸: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. ما الذي يحدث برأيك عندما توجد عشرات كثيرة جدًا في خانة العشرات؟ اكتب وارسم صورةً لشرح ذلك.

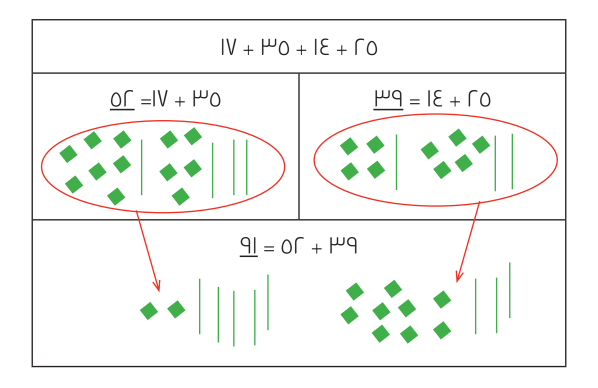
الدرس ٩٣: التطبيق

الإرشادات: اختر بطاقات وسجّل الأعداد التي تظهر لك لتكوين المسألة. ارسم مربعات صغيرة للآحاد وعصيًا للعشرات لتمثل كل عدد. أوجد المجموع. أعد التجميع إذا لزم الأمر.

=			+			
	العشرات	الآحاد		العشرات	الآحاد] -
						.'
=			+			
	العشرات	الآحاد		العشرات	الآحاد] .r
=			+			
	العشرات	الآحاد		العشرات	الآحاد] .m
=			+			
	العشرات	الآحاد		العشرات	الآحاد	3.

مثال:

.1



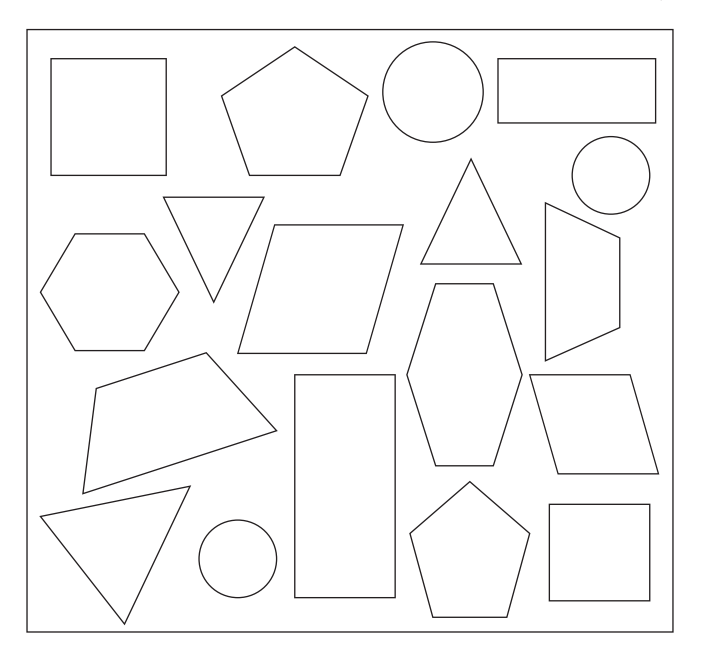
الإرشادات: اعمل مع مجموعتك لحل المسائل التالية.

الدرس اع: التطبيق

الإرشادات: حدد عدد أضلاع ورؤوس كل شكل. ارسم نجمة على جميع الأشكال الرباعية.

اص	الخو	الاستم	الشكل	
عدد الرؤوس	عدد الأضلاع	، د ستم		
		مثلث		
		مربع		
		مستطيل		
		شبه المنحرف		
		معيّن		
		خماسي الأضلاع		
		سداسي الأضلاع		

الدرس ٤٢: التطبيق الإرشادات: صنّف الأشكال التالية مستخدماً قواعد تصنيف خواصها المُبينة بالأسفل.



قواعد تصنيف الأشكال حسب خصائصها

- أ. لون الأشكال التي لها ¹¹ أضلاع أو أقل باللون الأحمر.
- لون الأشكال التي لها ٤ أضلاع و٤ رؤوس باللون الأزرق.
- لون الأشكال التي لها أكثر من 0 رؤوس باللون الأخضر. μ
 - ضع دائرة حول الأشكال التي لها ٤ أضلاع متساوية.
 - 0. اشطب الأشكال التي ليس لها أضلاع أو رؤوس.

الدرس ٤٢: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. ما الأنماط التي لاحظتها أثناء تصنيفك للأشكال؟ ما الطرق الأخرى التي يمكن أن تستخدمها لتصنيف الأشكال؟ اكتب أفكارك وارسمها.

— — — — — — — — — — — —	
— — — — — — — — — — — -	

الإرشادات: ارسم الأشكال التي يصفها معلمك، في الفراغات من أ إلى Γ .

أ <i>ي</i> شكل أكون؟					
٦.	.1				
3.	۳.				
٦.	.0				
عب تلميحات التلميذ					
٦.	۱.				

الدرس ٤٣: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. هل توجد أشكال لها ضلعين أو رأسين أو • أ أضلاع؟

اكتب أفكارك وارسمها.

ضلعان؟ رأسان؟ ا أضلاع؟

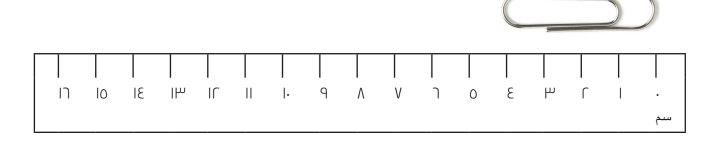
الدرس 80: التطبيق

الإرشادات: استخدم المسطرة لقياس طول الأشياء بالسنتيمتر.

										allo er e					
רו	10	31	lμ	۱۲	.	9	Λ	V	7	٥	3	۳	٢	I	
															سم

قلم تلوين:

سنتيمت



Λ

مشبك ورق:

_____ سنتيمتر



ممحاة وردية اللون:

 Γ

||

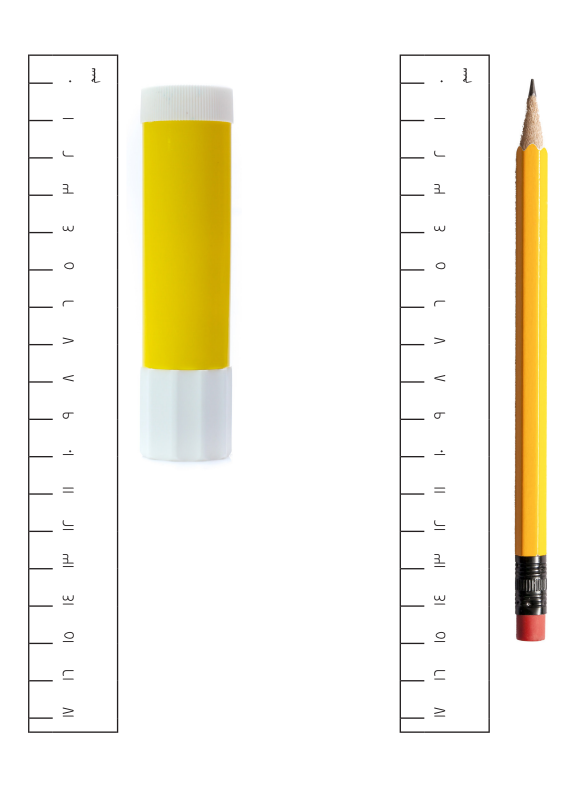
|.

سنتمتر

IJ

10

31



□ × △ ~

_____ سنتيمتر سنتيمتر

قلم رصاص:

أنبوب صمغ:

الدرس ٤٦: التطبيق

JJ mJ \supseteq $\overline{\cdot}$ 9 5 \leq \neg 0 $\overline{\frown}$ 핕 =Έ 7

الدرس ٤٦: التطبيق

الإرشادات: تعاون مع مجموعتك لتجد أشياء لها الطول التقريبي المُسجل في الجدول.

الشيء	الطول بالتقريب
	ا سنتيمتر
	۱۰ سنتيمترات
	0۰ سنتيمترًا
	۱۰۰ سنتيمتر



الدرس ٤٦: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. اكتب الشيء الذي يُظهره المعلم، وطوله بالتقريب، وسبب التقريب إلى هذا الطول. ثم شارك فكرتك مع زميلك المجاور.

سبب التقريب إلى هذا الطول	الطول بالتقريب	الشيء
	سىنتيمتر	
	 سنتيمتر	٦.



الدرس ٤٧: التطبيق

الإرشادات: أوجد طول ضلع واحد في كل شكل.

اكتب كل قياس في الجدول التالي.

القياس	الشكل
سنتيمتر	مثلث
سنتيمتر	مربع
سنتيمتر	معيّن
سنتيمتر	الضلع القصير لمستطيل
سنتيمتر	الضلع الطويل لمستطيل
سنتيمتر	الضلع القصير لشبه المنحرف
سنتيمتر	الضلع الطويل لشبه المنحرف
سنتيمتر	خماسي الأضلاع
سنتيمتر	سداسيي الأضلاع

الدرس A3: التطبيق الإرشادات: اكتب عدد أوجه وأحرف ورؤوس كل شكل ثلاثي الأبعاد.

الرؤوس	الأحرف	الوجوه	الشكل	الاسيم
				هرم رباعي
				أسطوانة
				کرة
				مكعب
				متوازي المستطيلات

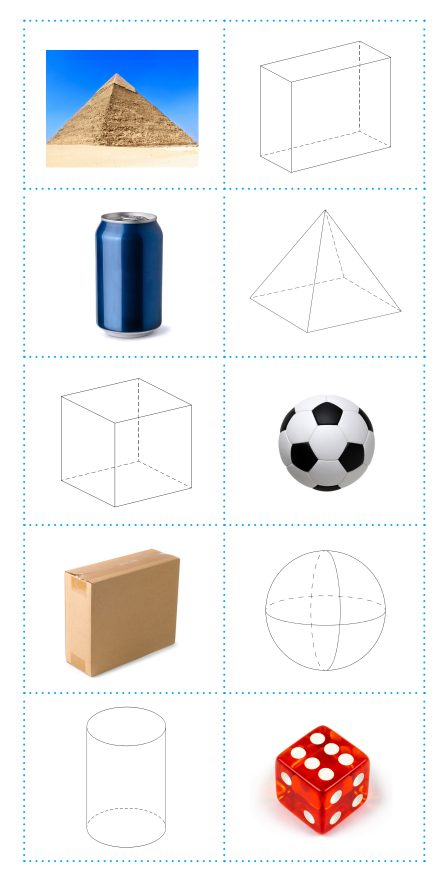
الدرس ٤٨: كراس الرياضيات

الإرشادات: اكتب وارسم ما تعلمته اليوم عن الأوجه والأحرف والرؤوس في الأشكال ثلاثية الأبعاد.



الدرس 89: التطبيق

الإرشادات: قص الأشكال وصنفها في مخطط الصفحة التالية. قص الخطوط المنقطة فقط.



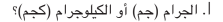
أشكال لها رأس زاوية واحدة فقط	أشكال ليس لها أحرف أو أوجه أو رؤوس	أشكال لها ^E أوجه أو أكثر
الأشكال لها أكثر من وجهين ولكن أقل من آ	الأشكال لها وجه دائري واحد على الأقل	أشكال لها ٦ أحرف أو أكثر

أشكال ثلاثية الأبعاد.	لإرشادات: اكتب قاعدة الخاصية التي تناسب شكلين أو أكثر من الأ
	م الصق الأشكال التي تتناسب مع قاعدة الخاصية التي كتبتها.
	_

الدرس 89: كراس الرياضيات

الدرس 01: التطبيق

الإرشادات: ما وحدة القياس المناسبة لوزن كل من الأشياء الآتية؟ ضع دائرة حول إجابتك.





٣٠. الجرام (جم) أو الكيلوجرام (كجم)؟



0. الجرام (جم) أو الكيلوجرام (كجم)؟



٧. الجرام (جم) أو الكيلوجرام (كجم)؟



٦. الجرام (جم) أو الكيلوجرام (كجم)؟



3. الجرام (جم) أو الكيلوجرام (كجم)؟



آ. الجرام (جم) أو الكيلوجرام (كجم)؟



 Λ . الجرام (جم) أو الكيلوجرام (كجم)؟



الدرس 01: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. فكر في شيء يوجد في منزلك تقاس كتلته بالجرامات وآخر تقاس كتلته بالإرشادات: تأمل ما تعلمته. فكر في شيء يوجد في منزلك تقاس كتلته التي ستستخدمها في قياس بالكيلوجرامات. ارسم هذين الشيئين انظر إلى كل صورة، ثم حدّد وحدة قياس الكتلة التي ستستخدمها في قياس كل منهما.

I and the second	

الدرس 00: التطبيق

الإرشادات: اقرأ المسألة الكلامية واكتب مسألة عددية وحلها. حدّد وحدة قياس إجاباتك بالجرام (جم) أو بالكيلوجرام (كجم)

ا. مع عائشة كلب يزن ١٠ كيلوجرامات وقطة تزن ٥ كيلوجرامات. فكم يزن كلاً من الحيوانين الأليفين؟



_____ = ____ + _____

أ. مع أحمد كرتان تزن كل منهما ١٠٠ جرام. وقد وضعهما معًا في حقيبته ليأخذهما إلى المتنزّه. فما كتلة كلاً من
 كرتي أحمد؟





_____ = _____ + _____

سل. لدى فاطمة درّاجة عادية تزن ١٦ كيلوجرامًا. ومع أختها درّاجة ثلاثية العجلات تزن ٩ كيلوجرامات. يريد والدهما حملهما معًا. فما مجموع كتلة الدراجتين؟



_____ = ____ + _____

3. لدى مختار دلو فيه ٦٥ جرامًا من الرمال لبناء قلعة من الرمال. أحضر صديقه دلوًا آخر فيه ٦٦ جرامًا من الرمال. فكم جراماً من الرمال معهما؟



_____ = ____ + _____

الإرشادات: لماذا يُعتبر قياس كتلة الأشياء شيئاً مهما؟

الدرس 0۳: كراس الرياضيات

الدرس 80: التطبيق

الإرشادات: اقرأ كل مسألة وحُلّها. بالنسبة للعددين 0 و7، اكتب مسائل الرياضيات الكلامية مع الأوزان.

أ. مع مصطفى كيس مليء بحجارة تزن ١٩ كيلوجرامًا. ثم عثر على ٧ كيلوجرامات إضافيةٍ من الأحجار ووضعها في كيسه.
 كم كيلوجرام من الأحجار في كيس مصطفى؟



_____ = ____ + _____

الشترت یاسمین کیسًا من السکر یزن Λ۰ جرامًا. ثم استخدمت ۲۰ جراماً منه لعمل بسکویت.
 فکم جرامًا من السکر یتبقی معها؟



_____ = ____ - ____

 μ . جمعت هبة كيسين من أصداف البحر. يزن أحدهما λ كيلوجرامات ويزن الآخر λ 0 كيلوجرامات. وجمعت أختها كيسين من أصداف البحر. يزن أحدهما λ 0 كيلوجرامات ويزن الآخر λ 0 كيلوجرامات. فكم كيلوجرام من الأصداف مع هبة وأختها؟



_____ = ____ + ____

٤. لدى كريم علبة من البسكويت تزن ٧٨ جرامًا. أكل منها ١٩ جرامًا. فكم جرامًا تبقى في العلبة؟



_____ = ____ - ____

مسائل كلامية عن الكتلة

I		٥.
	•	.0
		$\overline{}$
ı		
ı	·	.
	·	. ገ
	·	. 1
	·	. 1
	·	. 1
		. 1
		. 1
		. 1
		. 1
		. 1
		. 1
		. 1
		. 1
		. 1
		. 1
		. 1
		. 1
		. 1
		. 1
		. 1
		. 1



الدرس 00: التطبيق الإرشادات: هل يحدث النشاط صباحاً أو مساءً ؟ ضع دائرةً حول إجابتك.

صبادًا مساءً	1. P:	
صبادًا مساءً	1. P.	Milk
صباحًا مساءً	1	
صباحًا مساءً	- q P - E - E	

□ ×	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Δ
	لدرس 00: كراس الرياضيات	
	لإرشادات: ارسم صورةً أو اكتب عن نشاطٍ تؤديه صباحًا .	,
]
	لإرشادات: ارسم صورةً أو اكتب عن نشاطٍ تؤديه مساءً.	1

الدرس VV: كراس الرياضيات

الإرشادات: اكتب وارسم شيئًا تعلمته اليوم عن التعبير عن الوقت بنصف الساعة.

l	 	 	
l	 	 	











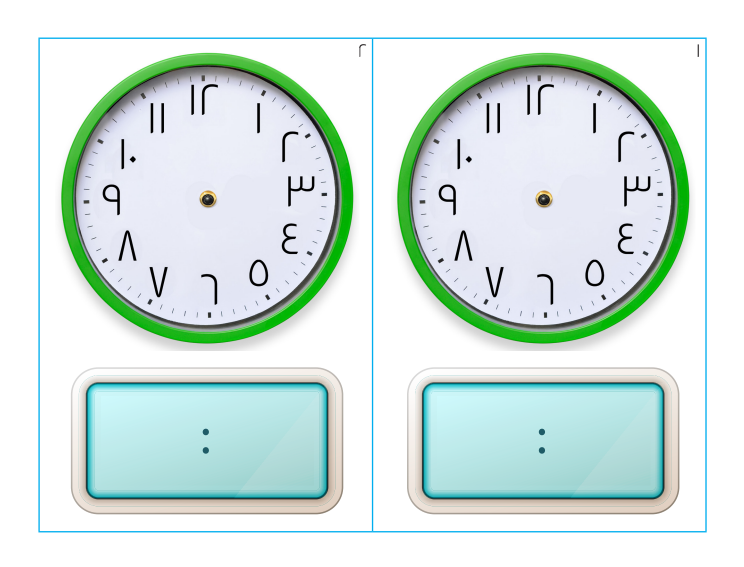






الدرس 01: التطبيق

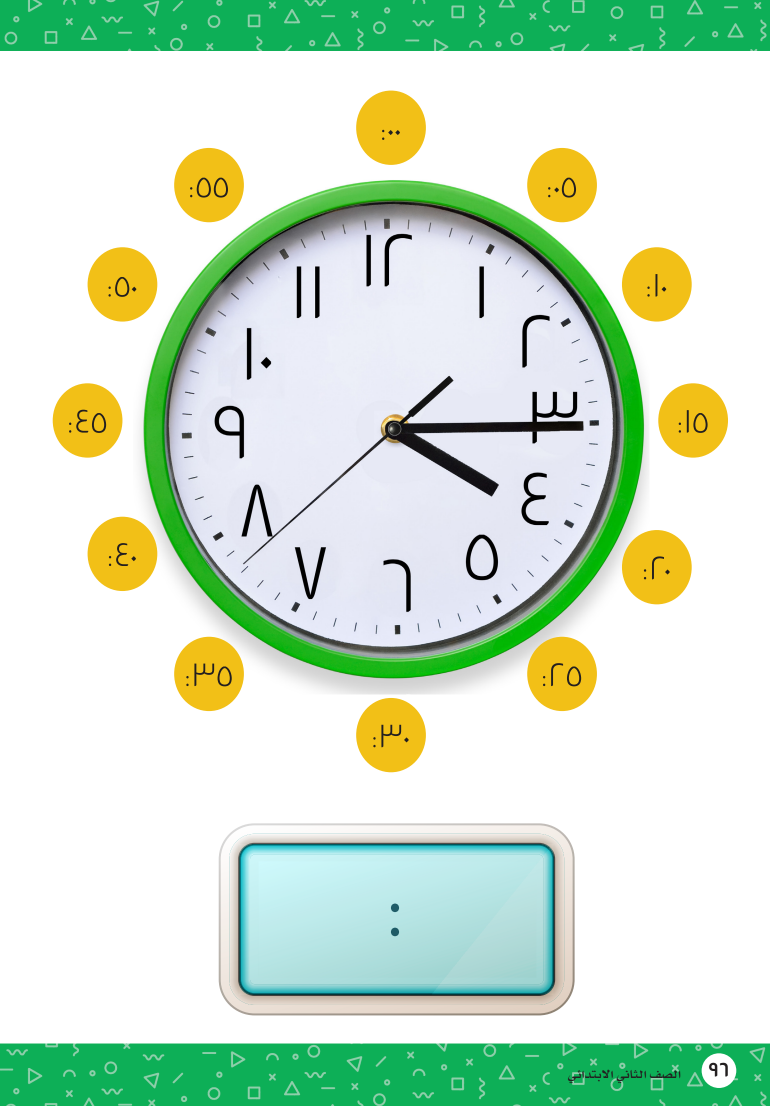
الإرشادات: سيذكر المعلم وقتًا معينًا. حدّد الوقت على كل من ساعة الحائط والساعة الرقمية.





الدرس 09: التطبيق الإرشادات: ارسم مثلثاتٍ بوضوح وترتيب منظم لمدة دقيقة واحدة. سيخبرك معلمك متى تبدأ ومتى تتوقف. ثم عُدّ المثلثات وسجل مجموع عددها. كم مثلثًا رسمت في دقيقة واحدة؟

مجموع عدد المثلثات



الدرس 99: كراس الرياضيات

الإرشادات: اكتب وارسم شيئًا تعلمته اليوم عن عقرب الدقائق.

I .	
I .	
I .	
I .	
l 	
I .	
I .	
I .	
I .	
I .	
I .	
I .	
I .	
I .	

الدرس ٦٠: التطبيق

الإرشادات: صّل بين الساعة والوقت.

الواحدة إلا ربعًا ١٢:٤٥

الثالثة والربع 10:^س



الخامسة إلا ربعًا 03:3



السابعة والربع V:10



الثانية والربع ١٥:١٥



الدرس ٦٠: كراس الرياضيات الإرشادات: تأمل ما تعلمته. اذكر شيئًا تفتخر بأنك تعلمته عن الوقت. اذكر شيئًا ما زلت تعمل عليه. ارسم أفكارك أو اكتب عنها.

ONIVARIA (Charthaustania and	
ONYXprj / Shutterstock.com	المستخدمة في الدروس
Akifune / Shutterstock.com	ص. ۷
daisybee / Shutterstock.com	ص. ۱۲
mucha by mira / Shutterstock.com	ص. 10
arctic studio / Shutterstock.com	ص. 10
Shanvood / Shutterstock.com	ص. 10
VectorShow / Shutterstock.com	ص. 10
Azuzl / Shutterstock.com	ص. 10
GraphicsRF / Shutterstock.com	ص. 10
vinz89 / Shutterstock.com	ص. 10
Natsmith1 / Shutterstock.com	ص. 10
EniaB / Shutterstock.com	ص. 10
Reamolko / Shutterstock.com	ص. ۲۸
Mtsaride / Shutterstock.com	ص. ۱۸
Dan Kosmayer / Shutterstock.com	ص. ۱۸
AHPhotosWPG / Shutterstock.com	ص. ۱۸
matkub2499 / Shutterstock.com	ص. ٦٩
spacezerocom / Shutterstock.com	ص. ٦٩
Viktor Jarema / Shutterstock.com	ص. ۲۷، ۷۹
Akugasahagy / Shutterstock.com	ص. ۲۷، ۷۹
Anton Starikov / Shutterstock.com	ص. ۲۱، ۷۹
irin-k / Shutterstock.com	ص. ۲۱، ۷۹، ۸۵
Viktor Fedorenko / Shutterstock.com	ص. ۲۷، ۷۹
Tony Stock / Shutterstock.com	ص. ۲۷، ۷۹
yevgeniy11 / Shutterstock.com	ص. ۳۸
AdrianoSolo / Shutterstock.com	ص. ۸۳
Kozak Sergii / Shutterstock.com	ص. ۱۳
Sergey kamenskykh / Shutterstock.com	ص. ۸۳
nadtytok / Shutterstock.com	ص. ۸۳
LifetimeStock / Shutterstock.com	ص. ۸۳
oksana2010 / Shutterstock.com	ص. ۸۳
JRP Studio / Shutterstock.com	ص. ۸۳
Ermolaev Alexander / Shutterstock.com	ص. ٨٥
Valentin Valkov / Shutterstock.com	ص. ٢٦
Tatuasha / Shutterstock.com	ص. ٢٦
Guas / Shutterstock.com	ص. ٢٦
Quang Ho / Shutterstock.com	ص. ۸۸
Africa Studio / Shutterstock.com	ص. ۸۸
Shyripa Alexandr / Shutterstock.com	ص. ۸۸
Whiteaster / Shutterstock.com	ص. ۸۹
1989studio / Shutterstock.com	ص. ۸۹
graphic-line / Shutterstock.com	ص. ۹۱
yusufdemirci / Shutterstock.com	ص. ۹۱
robuart / Shutterstock.com	ص. ۹۱
Zhenyakot / Shutterstock.com	ص. ۹۱
Lars Poyansky / Shutterstock.com	ص. ۹۶، ۹۲
Oleksandrum / Shutterstock.com	ص. ٩٤، ٩٦، ٩٨





